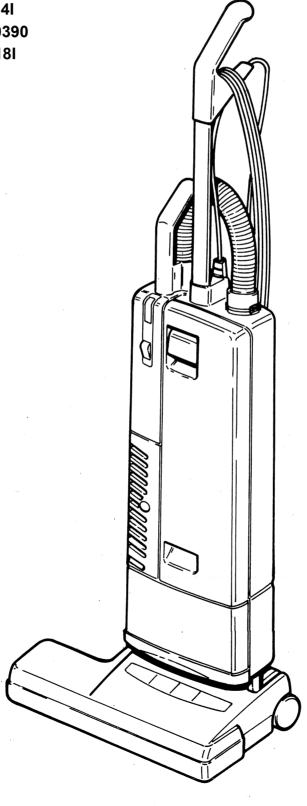




MODELS: VSP14I

10120390 VSP18I



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using an electrical appliance, basic precautions must always be followed, including the following

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS MACHINE

WARNING: To reduce the risk of fire, electric shock, or injury:

- 1. Do not leave appliance when plugged in. Unplug from outlet when not in use and before servicing.
- 2. Do not use outdoors or on wet surfaces.
- 3. Do not use near small children. Do not allow to be used as a toy. Close attention is necessary when used by or near children.
- 4. Use only as described in this manual. Use only manufacturer's recommended attachments.
- 5. Do not use with damaged cord or plug. If appliance is not working as it should, has been dropped, damaged, left outdoors, or dropped into water, return it to a service center.
- 6. Do not pull or carry by cord, use cord as a handle, close a door on cord, or pull cord around sharp edges or corners. Do not run appliance over cord. Keep cord away from heated surfaces.
- 7. Do not unplug by pulling on cord. To unplug, grasp the plug, not the cord.
- 8. Do not handle plug or appliance with wet hands.
- 9. Do not put any object into openings. Do not use with any opening blocked; keep free of dust, lint, hair, and anything that may reduce air flow.
- 10. Keep hair, loose clothing, fingers, and all parts of body away from openings and moving parts. Do not place fingers or other body parts under vacuum unless unplugged.
- 11. Do not pick up anything that is burning or smoking, such as cigarettes, matches, or hot ashes.
- 12. Do not use without dust bag and/or filters in place.
- 13. Turn off all controls before unplugging.
- 14. Use extra care when cleaning on stairs.
- 15. Do not use to pick up flammable or combustible liquids such as gasoline or use in areas where they may be present.
- 16. Machines can cause a fire when operated near flammable vapors or materials. Do not operate this machine near flammable fluids, dust or vapors.
- 17. Maintenance and repairs must be done by qualified personnel.
- 18. Use only identical replacement parts. See instructions for Servicing of Appliances.
- 19. Do not use machine as a step.
- 20. If used on plush carpet or carpet with thick padding, do not leave machine in one place with machine turned on.
- 21 Do not use the handle in the dust bag housing cover to carry the machine.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ

L'utilisation d'un appareil électrique demande certaines précautions LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT DE FAIRE FONCTIONNER

AVERTISSEMENT: Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessure:

- 1. Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché. Débrancher lorsque l'appareil n'est pas utilisé et avant l'entretien.
- 2. Ne pas utiliser à'lextérieur et ne pas aspirer de matières humides.
- 3. Ne pas utiliser à proximité de jeunes enfants. Ne pas permettre aux enfants de jouer avec l'appareil. Une attention particulière est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé par des enfants ou à proximité de ces derniers.
- 4. N'utiliser que conformément à cette notice avec les accessoires recommandés par le fabricant.
- 5. Ne pas utiliser si le cordon ou la fiche est endommagé. Retourner l'appareil à un atelier de réparation s'il ne fonctionne pas bien, s'il est tombé ou s'il a été endommagé, oublié à l'extérieur ou immergé.
- 6. Ne pas tirer soulever ou trainer l'appareil par le cordon. Ne pas utiliser le cordon comme une poignée, le coincer dans l'embrasure d'une porte ou l'appuyer contre des arétes vives ou des coins. Ne pas faire rouler l'appareil sur le cordon. Garder le cordon à l'écart des surfaces chaudes.
- 7. Ne pas débrancher en tirant sur le cordon. Tirer plutôt la fiche.
- 8. Ne pas toucher la fiche ou l'appareil lorsque vos mains sont humides.
- 9. N'insérer aucun objet dans les ouvertures. Ne pas utiliser l'appareil lorsqu'une ouverture est bloquée. S'assurer que de la poussière, de la peluche, des cheveux ou d'autres matières ne réduisent pas le débit d'air.
- 10. Maintenir les cheveux, les vétements amples, les doigts et toutes les parties du corps à l'écart des ouvertures et des pièces mobiles. Ne pas placer les doigts ou autres parties du corps en-dessous de l'aspirateur avant de l'avoir débranché.
- 11. Nes pas aspirer de matières en combustion ou qui dégagent de la fumée, comme des cigarettes, des allumettes ou des cendres chaudes.
- 12. Ne pas utiliser l'appareil si le sac à poussière ou le filtre n'est pas en place.
- 13. Mettre toutes les commandes à la position ARRÉT avant de débrancher l'appareil.
- 14. User de prudence lors du nettoyage des escaliers.
- 15. Ne pas aspirer des liquides inflammables ou combustibles, comme de l'essence, et ne pas faire fonctionner dans des endroits où peuvent se trouver de tels liquides.
- 16. Cette machine peut provoquer un incendie lorsqu'elle fonctionne à proximité de vapeurs ou de produits inflammables. Ne pas faire fonctionner à proximité de liquides, poussières ou vapeurs inflammables.
- 17. L'entretien et les réparations doivent être effectués par un personnel qualifie.
- 18. N'utiliser que des pièces de rechange identiques aux pièces d'origine. Voir les instrictions visant l'entretien des appareils.
- 19. Ne pas se servir de l'appareil comme d'un marchepied.
- 20. Ne pas laisser l'aspirateur en marche en position immobile lorsque utilisé sur un tapis à longs poils ou un tapis épais.
- 21. Ne pas utiliser la fermeture du couvercle du sac poussière pour porter la machine.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Important Safeguards

Accidents due to misuse can only be prevented by those using the machine. To guard against injury, basic safety precautions should be obsenred, including the following:

Read and follow all safety instructions.

WARNING: ELECTRIC SHOCK COULD OCCUR IF USED OUTDOORS OR ON WET SURFACES

This vacuum cleaner is designed to be safe when used to perform cleaning functions. Should damage occur to electrical or mechanical parts, cleaner should be repaired by WINDSOR or competent service station before using in order to avoid further damage to machine or physical injury to user.

A damaged power cord could cause electrical shock and/or fire. To minimize this possibility observe the following precautions:

Do not run cleaner over power cord.

Avoid closing doors on power cord, pulling it around sharp edges, or placing sharp-edged objects upon it.

Wind cord no tighter than is necessary to retain it on the cord hooks.

When disconnecting power cord from electrical outlet, grasp the plug. Pulling it out by the cord itself can damage cord insulation and internal connections to plug.

Your vacuum cleaner creates suction and contains a revolving brush. To avoid bodily injury from suction or moving parts, vacuum cleaner brush should not be placed against, or in close proximity of loose clothing, jewelry, hair or body surfaces while cleaner is connected to electrical outlet. Cleaner should not be used to vacuum clothing while it is being worn. Keep children away from machine when in operation or plugged in.

If used on plush carpet or carpet with thick padding, turn off unit when handle is in upright position. When using accessory tools, keep floor brush off carpet by keeping handle in locked position and lowering handle with one hand to raise brush off floor. Operate accessories with other hand.

Always plug your cleaner into a standard wall outlet. Use of extension cord or light socketwith inadequate current-carrying capacity could result in electric shock or fire hazard.

Disconnect cleaner from electrical outlet before servicing, such as changing bags or belts. You could receive bodily injury from moving parts of machine should switch accidentally be turned on. Disconnect cleaner from electrical outlet before detaching powerhead.

Do not use your vacuum cleaner in areas where flammable and/or explosive vapor or dust is present to avoid possibility of fire or explosion. Some cleaning fluids can produce such vapors. Areas on which cleaning fluids have been used should be completely dry and thoroughly aired before being vacuumed.

To avoid fire hazard, do not pick up matches, fireplace ashes, or smoking material with cleaner.

Keep your work area well lighted to avoid picking up harmful materials (such as liquids, sharp objects, or burning substances) and avoid tripping accidents.

Use care when operating the cleaner on irregular surfaces such as stairs. A falling cleaner could cause bodily injury and/or mechanical damage. Proper storage of machine in an out-of-the-way area immediately after use will also prevent accidents caused by tripping over cleaner.

Store your vacuum indoors in a cool, dry area not exposed to the weather to avoid electrical shock and/or cleaner damage.

Exercise strict supervision to prevent injury when using vacuum cleaner near children or when child is allowed to operate vacuum cleaner. Do not allow children to play with vacuum cleaner and never leave cleaner plugged in and unattended.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

MESURES DE PRECAUTIONS IMPORTANTES

Les accidents qui résultant de l'usage impropre du matériel ne peuvent être êvités que par les utilisateurs de la machine. Pour éviter les accidents, il convient de prendre des mesures de sécurité fondamentales, parmi lesquelles:

Lire et suivre toutes les instructions de sécurité

ATTENTION: RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE EN CAS D'USAGE À L'EXTERIEUR OU SUR SURFACE HUMIDE

Cet aspirateur est concu pour fonctionner sans danger lorsque il est utilisé pour nettoyer. Au cas où des pièces mécaniques ou électriques étaient endommagèes, l'aspirateur doit étre réparé par WINDSOR ou une autre entreprise de services d'entretien qualifiée avant d'étre utilisé à nouveau, afin d'éviter que d'autres dommages ne soinen causés à l'appareil ou qu'un accident n'arrive à l'utilisateur.

Un cordon électrique endommagé peut provoquer un choc électrique et/ou un incendie. Pour limiter ce risque, il faut prendre les précautions suivantes:

Ne pas passer l'aspirateur sur le cordon électrique.

Eviter de coincer le cordon électrique dans les portes fermées, de le tendre sur des pourtours pointus ou de mettre des objets tranchants dessus.

Ne pas serrer plus que nêcessaire pour enrouler le cordon autour des crochets qui le maintiennent en place.

Pour débrancher le cordon électrique, tirer au niveau de la prise. Tirer sur le cordon même risque d'endommager sa gaine isolante et les connexions intérieures avec la prise.

Votre appareil crée une aspiration et contient une brosse qui tourne. Pour éviter les accidents causés par l'aspiration ou par des pièces en mouvement dans l'appareil, la brosse de l'aspirateur doit étre maintenue à l'écart de vétements, de bijoux, des cheveux ou de parties du corps lorsque l'aspirateur est branche. Ne pas utiliser l'appareil pour aspirer les vëtements portés par l'utilisateur ou une autre personne. Maintenir les enfants à l'écart de l'aspirateur lorsqu'il est en marche ou branche.

Lorsque utilisé sur un tapis à longs poils ou un tapis épais, arrêter l'aspirateur lorsque le marrche est en position verticale. Pour utiliser les accessoires, maintenir la brosse écartée du tapis en gardant le manche en position bloquée et en l'abaissant d'uno main pour soulever la brosse du tapis. Utiliser les accessoires avec l'autre main.

Vailler à toujours brancher votre aspirateur dans une prise de courant standard. L'usage d'un cordon de rallonge ou d'une douille de capacité de courant imporpre risque de créer un choc électrique ou un danger d'incendie.

Débrancher l'aspirateur avant de l'entretenir, par exe mple, en changer le sac ou la courroie. Si l'appareil se mettait en marche, un accident pourrait étre provoqué par les pièces en mouvement de l'aspirateur. Débrancher le cordon avant de détacher la téte de l'aspirateur.

Ne pas utiliser l'aspirateur dans les endroits où il existe des vapeurs ou des poussières inflammables et/ou explosives pour éviter les risques d'incendie ou d'explosion. Certains produits liquides de nettoyage peuvent créer ce genre de vapeurs. Les surfaces qui ont été nettoyées à l'aide de ces produits doivent étre complètement sèches et bien aérées avant qu'on ne puisse y passer l'aspirateur.

Afin d'eviter les dangers d'incendie, ne pas aspirer d'allumettes, de cendres de cheminée ou de matières dégageant de la fumée.

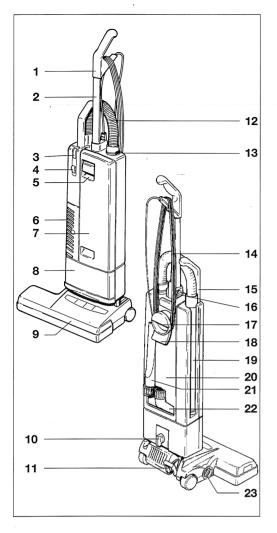
Veiller à ce que l'endroit aspiré soit bien éclairé pour éviter d'aspirer des objets nuisibles (tels que liquides, objets tranchants ou matières inflammables) et de trébucher.

Faire preuve de prudence en utilisant l'aspirateur sur les surfaces irrégulières telles que des escaliers. La chute de l'aspirateur risque de provoquer un accident et/ou d'endommager l'appareil. Ranger l'aspirateur dans un endroit à l'ecart immédiatement après l'avoir utilisé permet également d'éviter les accidents causés par le fait de trébucher sur l'appareil.

Ranger l'aspirateur à l'intérieur, dans un endroit frais et sec à l'abri des changements climatiques afin d'éviter un choc électrique et/ou l'endommagement de l'appareil.

Faire trés attention lorsque l'aspirateur fonctionne à proximité des enfants ou s'ils l'utilisent eux-mème. Interdire aux enfants de jouer avec l'aspirateur et ne jamais le laisser branché et sans surveillance.

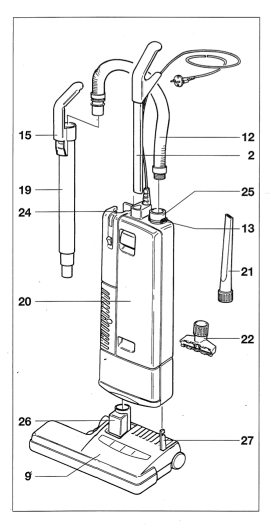
CONSERVER CES INSTRUCTIONS



VERSAMATIC Plus

- 1 Handle grip
- 2 Handle assembly
- 3 Bag full indicator
- 4 On / Off switch
- 5 Cover release latch
- 6 Exhaust filter cover
- 7 Front cover
- 8 Motor cover
- 9 Power head
- 10 Locking catch
- 11 Foot pedal
- 12 Hose
- 13 Retaining ring
- 14 Cable
- 15 Attachment tube handle
- 16 Handle catch
- 17 Carrying handle
- 18 Cable hook
- 19 Attachment tube
- 20 Dust bag housing
- 21 Crevice nozzle
- 22 Upholstery nozzle
- 23 Pile adjustment knob

- 1 Poignée
- 2 Tube métal
- 3 Indicateur de remplissage du sac
- 4 Interrupteur marche / arrêt
- 5 Verrou d'ouverture du couvercle
- 6 Couvercle filtre sortie d'air
- 7 Porte porte sac
- 8 Carter moteur aspiration
- 9 Tête de brossage
- 10 Verrou de blocage
- 11 Pédale à pied
- 12 Flexible souple
- 13 Clips d'acroche flexible
- 14 Câble électrique
- 15 Poignée du tube plastïque
- 16 Blocage du tube
- 17 Poignée de portage
- 18 Enrouleur de câble
- 19 Tube plastique
- 20 Logement du sac poussière
- 21 Buse siflet
- 22 Brosse fauteuil
- 23 Bouton de réglage de la tête



Assembling the vacuum cleaner

Put the power head (9) on the floor with swivel neck (26) and support lever (27) upright. Turn the locking catch (10) on the filter bag housing (20) to the left and place it carefully on the swivel neck and the support lever. Then turn the locking catch back.

To lock the handle turn the handle catch (16) at the handle joint of the filter bag housing (20) forward, then slide the handle assembly (2) in as far as possible and lock it with the handle catch.

Insert the attachment tube (19) into its storage position on the side of the machine. The attachment tube handle (15) must be placed on the projection (24). Slide the proper end of the hose into the tube (19).

To connect the hose with the filter bag housing insert the black hose end into the connecting tube (25) and slide it in completely. To unlock the hose press the retaining ring (13) at the projecting sections.

Montage - Assemblage

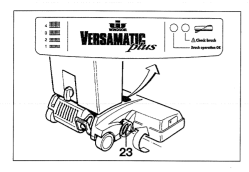
Poser la tête de brossage (9) sur le sol avec les articulations (26) et (27) en position verticale. Présenter verticalement la partie aspiration (20) et l'insérer sur la tête de brossage (9). Le levier de blocage (10) doit être sur la gauche pendant l'operation. Ramener le levier de blocage (10) en position verticale pour bloquer l'ensemble. Monter le manche (2) sur la partie aspirante et bloquer (16).

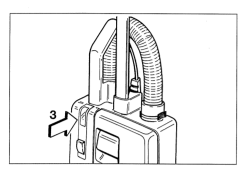
Mettre le tube (19) en position sur le côté de l'appareil.

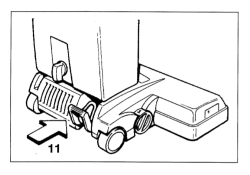
Introduire le tube flexible (12) côté blanc dans le platique (19) côte noir dans l'embouchure (25)

Pour sortir le flexible, débloquer en appuyant sur le clip (13)

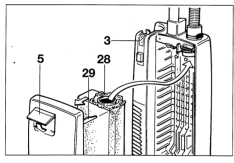
Preparation

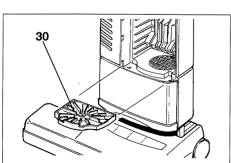


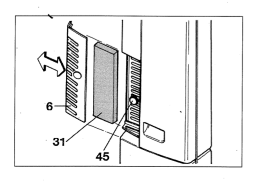




Maintenance







Brush controller

The electronic brush controller monitors the operation of the brush.

Green light: Brush correctly set and running. **Green light and red light:** Adjust the brush setting by turning the Pile adjustment knob (23) to a lower number.

If the lights still show at position number one the brush strip is worn out and must be replaced.

Red light: The brush has become blocked and is not turning. Switch off. Unplug from the outlet

and clear the blockage.

Filter level indicator

If warning light (3) comes on check: a) Is the dust bag full?

b) Is there a blockage in the hose or power head?

Contrôleur de brosse

Les voyants lumineux èlectroniques placés sur la tête de brosse contrôlent le positionnement de la brosse.

Lumière verte: Brosse tournant correctement et bien réglée.

Lumière verte et rouge: Régler la brosse en tournant le bouton de réglage (23) vers le chiffre inférieur. Si la lumière est encore rouge à la position 1, la barrette de brosse est us'ee et il faut la changer.

Lumi ère rouge La brosse est bloquée et ne tourne pas. Arrêter les moteurs et procéder au contröle qui est souvent un simple nettoyage.

Indicateur de remplissage du sac

Si la lampe tension s'allume (3) vérifier:

- que le sac poussière ne soit pas plein
- qu'il n'y a rien de coincé dans les tuyaux
 (19 et 12) ou dans la tête d'aspiration.

Swivel neck latch

To release the machine from the upright postion depress the foot pedal (11).

Position de travail

Pour mettre en position et en marche, appuyer sur la pédale (11).

Quand l'appareil est sous tension la tête de brossage s'arrête et se met en route avec l'inclinaison de la partie aspirante.

Changing the paper bag

If red light (3) shows, change paper filter bag. To do this first pull cover release latch (5) - forward and lift the cover from the dust bag housing. Slide the dust bag sealing plate (28) from the holder (29). Slide the sealing plate (28) of a new bag into the holder and push firmly in. Insert cover into dust bag housing. Push it forward then lock it in place by pushing down the cover release latch.

Changement du sac papier

Si la lampe rouge (3) s'allume, changer le sac papier. Pour ce faire, tirer le verrou d'ouverture (5), la porte avec le sac. Faire glisser la bague (28) en plastiqué verte du sac de son rail (29) vers l'extérieur (pincer les 2 extremites du sac). Changer le sac en faisant glisser la nouvelle bague verte au fond du rail. Refermer le couvercle et verrouiller en poussant le verrou.

Changing the motor filter

Motor filter (30, Art. no. 1825) needs to be replaced latest after the use of 20 filter bags. Lift the front of the filter slightly and slide it out of its slots. Instead of the motor filter a 'Hospital-Grade'-microfilter is available (Art. no. 1875).

Changement du filtre moteur

Le filtre moteur (30) (réf: 1825) doit être changé après l'utilisation de 20 sacs maximum, pour une filtration plus importante, vous pouvez le remplacer par le microfiltre < hospital grade > (réf: 1875).

Changing the exhaust filter

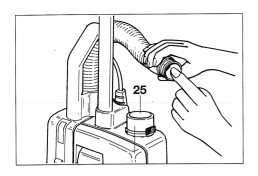
Change the exhaust filter (31, Art. no. 1878) always with the motor filter (30). Press the button and slide the exhaust cover (6) to the side.

Never use the machine without correctly attached filters.

Changement du filtre sortie d'air

Changer le filtre de sortie d'air (31) (réf: 1878) en même temps que le filtre moteur (30). Presser le bouton et tirer le couvercle du filtre (6).

Ne jamais faire fonctionner l'appareil si les filtres ne sont pas montés.

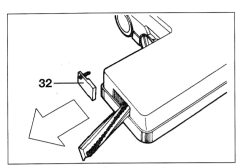


Clearing blockages

Blockages in the hose can be cleared by taking the hose off the machine and reversing it in the connecting tube (25), holding it upright with one hand blocking the top and switching on the machine. If necessary rapidly lift your hand on and off the end of the hose.

Nettoyage du flexible

Pour nettoyer le flexible, le déconnecter de l'embouchure (25) en appuyant sur le clip et sortez-le du tube. Le secouer en l'étirant, les salétes toniberont d'elles mêmes sur le sol



Changing the brush strip

To replace brush strip: Remove brush strip cover (32). Turn brush roller so that the brush strip can then be pulled out. Ensure that the new brush strip is fully inserted.

Replace the brush strip before the bristles wear down to the level of the support rod.

Changement de la barrette de brosse

Pour changer la barrette de brosse, dévisser la plaquette (32) puis tourner le rouleau de brosse de facon à amener la barrette en face de la sortie. Toujours s'assurer que la nouv elle barrette de brosse est complètement insérée.

Maintenance

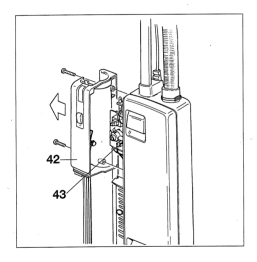
CAUTION - Maintenance and repairs must be done by qualified personnel.

WARNING – To reduce the risk of electric shock – unplug before cleaning or servicing.

Entretien

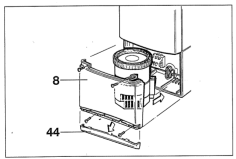
ATTENTION - L'entretien et les réparations doivent être effectués par un personnel qualifie.

AVERTISSEMENT - Pour eviter les risques de choc électrique debrancher avant le nettoyage ou la maintenance.



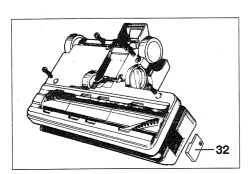
To change the printed circuit board (43) remove the 3 screws of the suction tube cover (42). Inside release the wires and slide the board out.

Pour changer le circuit imprimé (43) démonter le carter plastique (42) en dévissant les 3 vis situées dans la partie logement du tube.



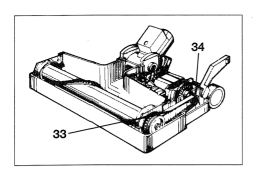
To get access to the suction motor remove the dust bag housing bumper (44) and remove the four screws on the motor cover (8).

Pour accéder au moteur d'aspiration démonter le support du sac d'aspiration. Dèvisser les 4 vis du couvercle moteur (8).



To remove the power head cover, take off the brush strip cover (32) and remove the four large screws from underneath the chassis. The cover can then be lifted off.

Pour ouvrir la tête de brosse, enlever la barrette de brosse en démontant la plaquette (32) puis dévisser les 4 grande vis placées sous le châssis. Le carter peut alors être enlevé.



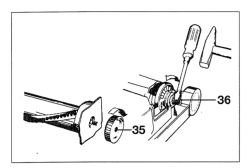
Changing the brush roller:

Push the belt (33) off the motor pulley (34) and remove the four screws which hold in the brush bearing blocks. Lift out the bearing blocks evenly. When replacing the roller with the bearing blocks, push downwards keeping the roller parallel with the chassis.

Changement du rouleau de brosse:

Faire sauter la courroie crantée (33) de la partie moteur (34) et dévisser les 4 vis qui tiennent le supports de brosse.

Tirer le rouleau de brosse. Pour replacer, procéder à l'inverse en étant très attentif au positionnement des supports de brosse.

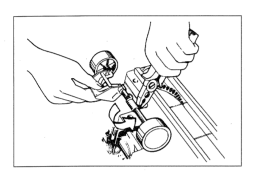


To remove the brush roller pulley (35) hold the roller in one hand and turn the pulley in a clockwise direction.

To remove the motor pulley (36) insert a screwdriver into a groove and give a light tap in an counter clockwise direction. The loosened pulley can the be removed.

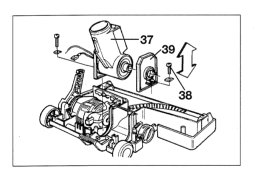
Pour enlever la poulie (35) de la brosse, tenir le rouleau de brosse dans une main et tourner la poulie dans le sens des aiguilles d'une montre.

Pour enlever la poulie du moteur (36) insérer un tournevis dans le sabot et taper légérement avec un marteau dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.



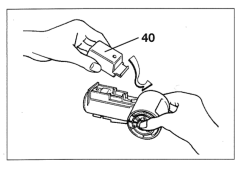
To remove the axle assembly unscrew the three screws and take off the axle clamps. Before replacing, lightly grease the axle. To replace, hook one end of the spring on the axle then grip the other end with a pair of pliers and turn about a quarter of a turn. Keeping the wheels at the ends of the axle press the axle assembly back into place.

Pour enlever l'axe complet, dévisser les 3 vis à tête cruciforme et enlever les attaches de l'axe. Avant de remonter, graisser légérement l'axe. Pour remonter, accrocher un bout du ressort à l'axe puis serrer l'autre bout avec une paire de pince et tourner d'environ un quart de tour. En gardant les roues aux bouts de l'axe remettre l'ensemble en pressant puis visser.



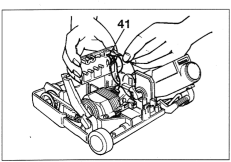
To remove the swivel neck (37) take out the two small screws (38) from he swivel neck supports (39) then lift the swivel neck assembly from the chassis. On re-assembly check that the wires from the swivel neck do not become trapped when the power head cover is replaced.

Pour enlever l'embout pivotant (37) enlever les 2 petites vis (38) qui tiennent les flasques sur le châssis, ensuite tirer l'embout.

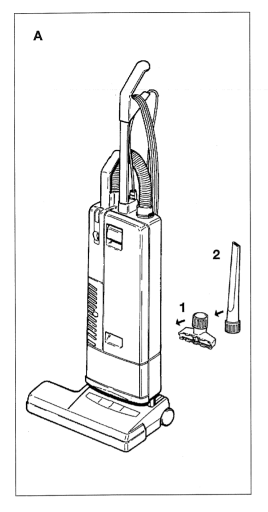


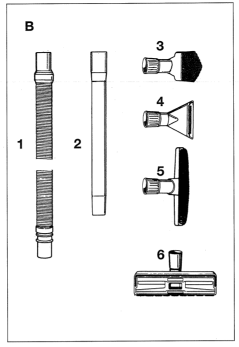
To remove the swivel neck cover take out the retaining screw and slide the cover (40) downwards then lift out. On reassembly check that the wires do not become trapped.

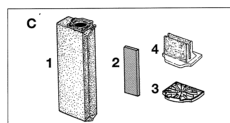
Pour enlever le carter de l'embout (40) enlever la vis située sur le devant et tirer comme sur le dessin.



Changing the Electronic Controller (41): Discinnect the lead from the motor. Lift the controller upwards from the motor. Lift the controller upwards from its location and then disconnect the lead from the swivel neck. Changement du contrôleur électronique (41). Déconnecter les fils du moteur et tirer.







A Attachments

- 1 1491 Upholstery Nozzle
- 2 1092 Crevice Nozzle

B Optional Attachments

- 1 1495 Extension Hose
- 2 1084 Straight Tube
- 3 1094 Dusting Brush
- 4 1090 Upholstry Nozzle
- 5 1325 Wall- and Floor Brush
- 6 1383 Combination Nozzle

C Service Parts

- 1 5300 Paper Bag
- 2 1878 Exhaust Filter
- 3 1825 Vacuum Motor Filter
- 4 1875 Micro Filter

A Accessories

- 1 1491 Brosse fauteuil
- 2 1092 Buse sifflet

B Accessories suppléments

- 1 1495 Flexible rallonge
- 2 1084 Tube plastique 50 cm
- 3 1094 Brosse poussière
- 4 1090 Brosse tenture murale dur
- 5 1325 Brosse ovale
- 6 1383 Buse combinée

C Filtres

- 1 5300 Sacs papier
- 2 1878 Filtre sortie d'air
- 3 1825 Filtre moteur
- 4 1875 Micro-filtre moteur



WARNING! Electric shock could occur if used outdoors or on wet surfaces!



Avertissement! Pour réduire les risques de choc életrique, ne pas utiliser à l'extérieur et ne pas aspirer de matières humides!

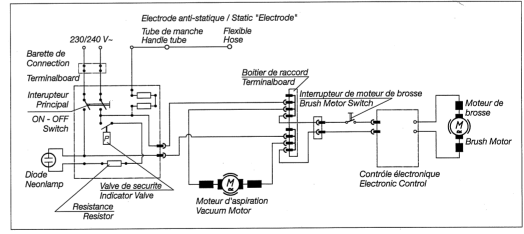
Technical Details VSP 14 (VSP 18)

Voltage	230 / 240 volt
Vacuum motor	8,6 amp.
Air flow	117 cfm
Dust bag	1,3 gel., 3-layer
Brush motor	1,4 (1,8) amp.
Brush width	12 3/4 (16 3/4) inches
Brush drive	non slip drive belt
	with electronic
	overload protection
Brush strip	replaceable
Height	48 inches
Width	14 (18) inches
Weight	16 (18) lbs
, 9	, ,

Détails Techniques VSP 14 (VSP 18)

Voltage	230 / 240 volts
Moteur aspiration	900 watts
Colonne d'eau	2040 mm
Débit d'air	55 l/sec
Moteur de brosse	150 (200) watts
Capacité sac poussière	5,3 litres
Largeur de travail	325 (425) mm
Barrette de brosse	interchangeable
Hauteur	1225 mm
Largeur	360 (460) mm
Poids	8 (9) kg

Wiring Diagram / Schema Électrique



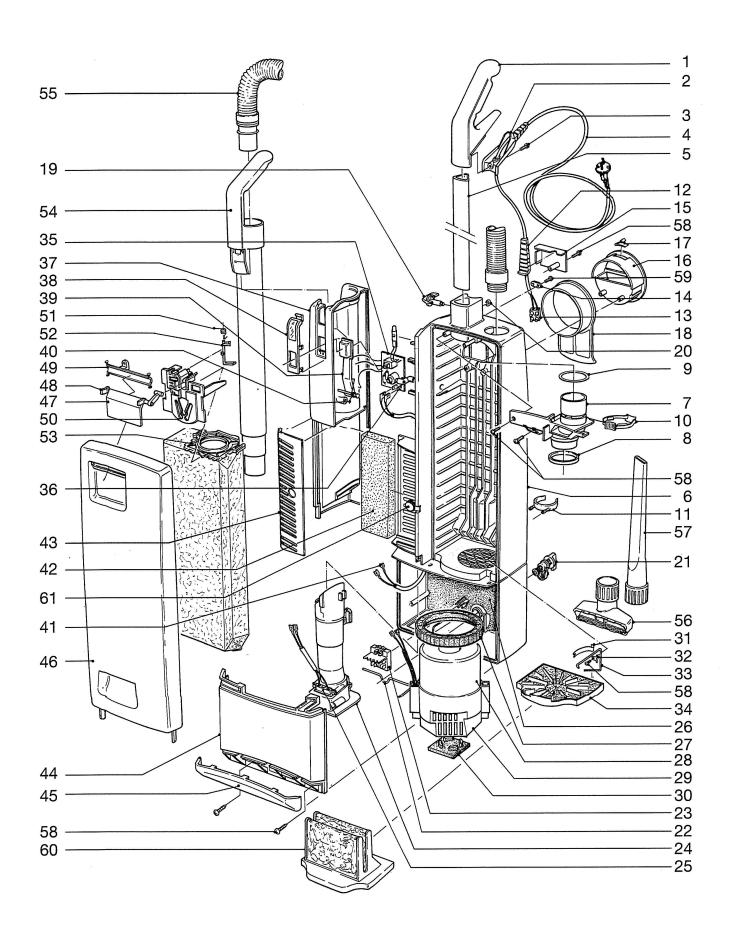


FAX: 303-762-0817

1351 West Stanford Ave. Englewood, Colorado 80110 USA 800-444-7654 303-762-1800

NOTES

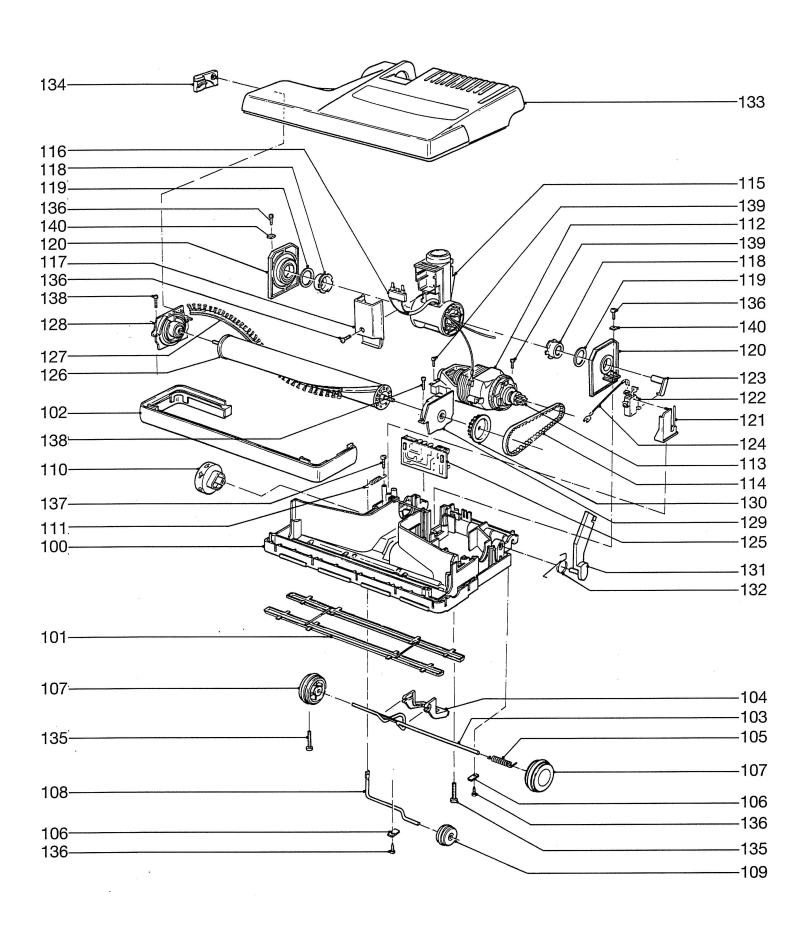
PARTS LIST / VSP14/18 / 230V/240V



PARTS LIST / VSP14/18 / 230V/240V

POS	PRODUCT CODE	PRV NO.	DESCRIPTION	DESIGNATION
1	86142050	1037EH	HANDLE GRIP, COMPLETE	POIOGNEE (INCL. POS. 2)
2	86142120	1596HG	HANDLE COVER	COUVERCLE DE POIGNEE
3	86147120		SCR, M4 X 10 MM TAPTITE	VIS M4 X 10
4	86139180		CABLE, VSP14I W/EU PLUG	CABLE AVEC EU-FICHE
	-		CABLE W/GB PLUG	CABLE AVEC GB-FICHE
5	86142150		HANDLE	MANCHE ALUMINIUM
6	86141060		DUST BAG HOUSING	LONGEMENT SAC POUSSIERE COUVERCLE
7 8	86142840 86144930		INTERNAL COVER 370/470 SEAL, FILTER TUBE	JOINT DE CAOTCHOUC
9	86144900		SEAL SEAL	JOINT DE CAOTCHOUC
10	86144620		RETAINING RING, DK. GRY	CLIP PLASTIQUE
11	86140080		CLIP, DUST BAG HOUSE-SR12	CLIPS DE FIXATION ACCESSOIRES
12	86141970		GROMMET	PASSE CABLE
13	86146170		TERMINAL BLOCK	BARRETTE DE CONNECTION
14	86139110	1030UL	CABLE CLAMP	BRIDE DE SERRAGE
15	86140430	1812HG	COVER	COUVERCLE
16	86139430	1814HG	CARRYING HANDLE	SUPPORT CROCHET DE CABLE
17	86145350	5146	STOP SPRING (HOOK)	RESSORT
18	86139170	1813HG	CABLE HOOK	PROLONGEMENT BLOC
19	86142160		HANDLE CATCH	VERROU DE MANCHE
20	86140040		CLIP 4 DIN 6799	CLIPS
21	86143080		LOCKING CATCH	VERROU
22	86143100		LOCKING ROD	BAGUETTE
23	86146190		TERMINAL BLOCK	BOITIER DE RACCORD
24	86140220		CONNECTOR	TUBE DE CONNEXION
25 26	86141590		FEMALE CONTACT HOLDER	PRISE FEMMELLE ISOLATION PHONIQUE
27	86145170 86146380		SOUND INSULATION VAC MOTOR SEAL	JOINT MOTEUR D'ASPIRATION
28	86143440		MOTOR, VAC 230V VSP14I	TURBINE ASPIRATION 230V (INCL. POS 29 & 30)
	-		VAC MOTOR 240V	TURBINE ASPIRATION 240V (INCL. POS 29 & 30)
	86139140		CARBON BRUSH SET 230/240V	CHARBON . TURBINE ASPIRATION
29	86143410		MOTOR COVER	COUVERCLE MOTEUR
30	86143420		MOTOR SUPPORT	SUPPOR DE MOTEUR
31	86143010	1027	LEAF SPRING	RESSORT
32	86139970	1073	CLAMP	BRIDE DE SERRAGE
33	86140230		CONNCECTING ROD	TRINGLE SECURITE
34	86143430		MOTOR FILTER	FILTRE MOTEUR D'ASPIRATION
35			CIRCUIT BOARD 230V	CIRCUIT IMPRIME 230/240V
36	86141680		FITTING	CONNEXION AIR
37	86146470		VACUUM TUBE COVER	LONGEMENT DE CANNE
38	86143040		LENS, BAG LIGHT INDICATOR	COUVERCLE DE LAMPE
39	86145580		SWITCH BUTTON	INTERRUPTEUR
40	86145220		SPRING	RESSORT CABLE ELECTRIQUE
41	86142830 86141370		INTERNAL CABLE EXHAUST FILTER 370/470	FILTRE SORTIE D'AIR
43	86141360		EXHAUST FILTER 370470 EXHAUST FILTER COVER	COUVERCLE FILTRE SORTIE
44	86143480		MOTOR COVER 370/470	CAPOT MOTEUR
45	86141050		DUST BAG HOUSING BUMPER	CARTER INFERIEUR DE LOGEMENT SAC POUSSIERE
46	86141750		FRONT COVER COMPLETE	COUVERCLE DE LOGEMENT
	86141840		FRONT COVER SEAL	JOINT D'ETANCHEITE AIR
47	86140440		COVER RELEASE	VERROU DE COUVERCLE
48	86144970	6040	SEAL, RELEASE COVER	JOINT
49	86143940	1819	PLASTIC AXLE COVER	COUVERCLE
50	86138040	1847	BAG HOLDER, CPL	CROCHET SAC PUSSIERE
51	86144760		SAFETY CATCH SPRING	RESSORT
52	86144750		SAFETY CATCH	LEVIER DE SECURITE
53	86000500		SENSOR FILTER BAG PACK	SACS POUSSIERE PAPIER
54	86141550		EXTENSION TUBE, GRY	TUBE COMPLET
55	86142650		HOSE, SENSOR GRY	FLEXIBLE
56	86146310		UPHOLTERY NOZZLE	BUSE BROSSE FAUTEUIL
57	86140860		CREVICE NOZZLE	BUSE SIFFLET VIS, 3,9 X 13
58 59	86147030 86147040		SCR, M3,9 X 13 MM DIN 7981 SCR, M3,9 X 16 MM DIN 7981	VIS, 3,9 X 13
60	86142690		HOSPITAL GRADE FILTER	MICRO FILTRE
61	86144610		RETAINING BUTTON	BOUTON DE FILTRE
	22711010		r	

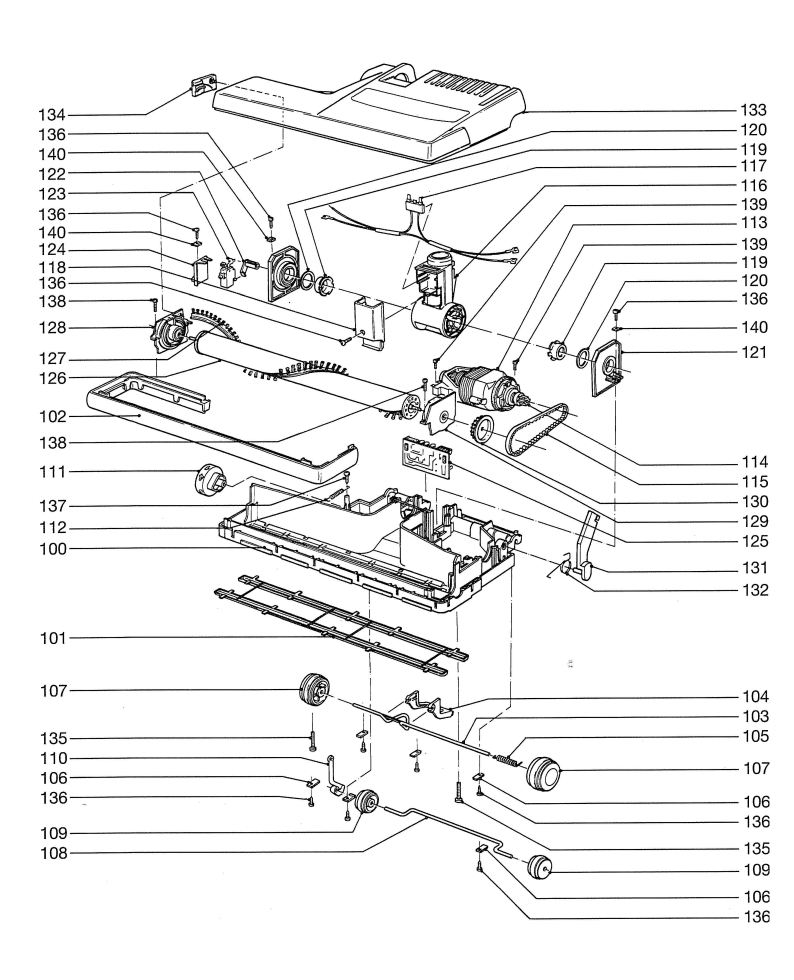
PARTS LIST / VSP14 / 230V/240V



PARTS LIST / VSP14 / 230V/240V

POS	PRODUCT CODE	PRV NO.	DESCRIPTION	DESIGNATION
100	86139710	2592HG	CHASSIS, VSP14 240V	CHASSIS
101	86143220	2005	METAL PLATE	PLAQUE EN METAL
102	86138860	2522HG	BUMPER	PARE CHOC
103	86137890	2525	AXLE, VSE-1	AXE
104	86141700	2528OR	FOOT PEDAL	PEDALE DE PIED
105	86146570	2010	WHEEL RETURN SPRING	RESSORT D'AXE
106	86140000	2014	CLAMP CONNECTING ROD (AXLE)	BRIDE DE SERRAGE
107	86146620	2614HG	WHEEL	ROUE
108	86137880	2524	AXLE, VSE1 PILE ADJUSTMENT	AXE DE ROUE
109	86146610	2608HG	WHEEL, PILE ADJUSTMENT	ROUE DE RELGAGE
110	86143830	2622HG	PILE ADJUSTMENT KNOB	BOUTON DE REGLAGE
111	86145270	4019	SPRING	RESSORT
112	86138420	2023ER	BRUSH DRIVE MOTOR, 230V 150W	MOTEUR DE BROSSE 230V
	86138450	2101ER	BRUSH MOTOR, 230V 150W	MOTEUR DE BROSSE 240V
	86138370	0512	BRUSH SET, VSM BRUSH MOTOR	CHARBON P. MOTEUR DE BROSSE
113	86144420	2025	PULLEY-MOTOR	POULIE MOTEUR
114	86235390	2049	DRIVE BELT	COURROIE CRANTEE
115	86145850	2609HG	SWIVEL NECK ASSEMBLY, 230V	ARTICULATION, CPL.
116	86146750	2611UL	WIRE, SWIVEL NECK COMPLETE	CABLE ELECTR. D'ARTICULATION
117	86145840	2602HG	SWIVEL NECK COVER 370/470	COUVERCLE D'ARTICULTAION
118	86145780	2467	SWIVLE NECK PLASTIC BEARING	ROULEMENT PLASTIQUE
119	86146560	0155	WASHER	RONDELLE 22/30/0,5
120	86145880	2613	SWIVEL SUPPORT	SUPPORT D'EMBOUT
121	86143290	2624	MICRO SWITHCH SUPPORT, CPL	SUPPORT D' INTERRUPTEUR
122	86143240	0531	MICRO SWITCH F. SWIVEL	MICRO INTERRUPTEUR
123	86145620	2605	SWITCH, LEVER	LEVIER
124	86143680	0849UL	NECK WIRE	CABLE
125	86140280	2519ER	CONTROL BOARD 220V VSE1/3	CONTROL ELECTRIQUE 230V
123	86144400	2574ER	PRINTED CIRCUIT BOARD INTL	CONTROL ELECTRIQUE 240V
126	86138430	2030ER	BRUSH ASM, 14 IN.	ROULEAU DE BROSSE
127		2030ER 2046	BRUSH STRIP, 14"	BARRETTE DE BROSSE
-	86002440		<u>'</u>	BLOC DE ROULEMENT DROIT
128	86138100	2047	BEARING BLOCK, VSM/VSE RH	
129	86138110	2091	BEARING BLOCK, VSM/VSE LH	BLOC ROULEMENT GAUCHE
130	86144430	2458	PULLEY, VSE BRUSH ROLLER	POULIE DE BROSSE
131	86145450	2653HG	SUPPORT LEVER	LEVIER DE SUPPORT
132	86145230	2545	SRPING, VSE RETURN	RESSORT
133	86140580	2625WI	COVER 370. CPL	CARTER SUPERIOR MOTEUR
134	86140530	2542	COVER VSE BRUSH STRIP	COUVERCLE DE BARRETTE
135	86147070	0111	SCR, M5 X 30 MM DIN 7985A NP	VIS AM5 X 30
136	86147030	0102	SCR, M3,9 X 13 MM DIN 7981	VIS 3,9 X 13
137	86147040	0103	SCR, M3,9 X 16 MM DIN 7981	VIS 3,9 X 16
138	86147060	0105	SCR, M3,9 X 19 MM DIN 7981 CPLT	VIS 3,9 X 19
139	86144880	0174	SCREW, BRIDGE SR	VIS 3,9 X 22
140	86146550	0141	WASHER, LOCK	EMBRAYAGE

PARTS LIST / VSP18 / 230V/240V



PARTS LIST / VSP18 / 230V/240V

POS	PRODUCT CODE	PRV NO.	DESCRIPTION	DESIGNATION
100	86139800	4611HG	CHASSIS, GRY PLUS	CHASSIS
101	86143230	4004ER	METAL PLATE 450/460 SET	PLAQUE EN METAL
102	86138910	4522HG	BUMPER	PARE CHOC
103	86137960	4523	AXLE, VSE2	AXE
104	86141700	2528OR	FOOT PEDAL	PEDALE DE PIED
105	86146570	2010	WHEEL RETURN SPRING	RESSORT D'AXE
106	86140000	2014	CLAMP CONNECTING ROD (AXLE)	BRIDE DE SERRAGE
107	86146650	4603HG	WHEEL	ROUE
108	86143870	4006	PILE ADJUSTMENT AXLE & WHEEL ASSM	AXE
109	86146610	2608HG	WHEEL, PILE ADJUSTMENT	ROUE DE REGLAGE
110	86143880	4012	PILE ADJUSTMENT LEVER	LEVIER D'ADJUSTEMENT
111	86143830	2622HG	PILE ADJUSTMENT KNOW	BOUTON DE REGLAGE
112	86145270	4019	SPRING	RESSORT
113	86138600	4069ER	BRUSH MOTOR 230V	MOTEUR DE BROSSE 230V
	86038610	4070ER	BRUSH MOTOR 240V	MOTEUR DE BROSSE 240V
	-	05084S	CARBON BRUSH SET	CHARBON P. MOTEUR D. BROSSE
114	86144420	2025	PULLEY-MOTOR	POULIE MOTEUR
115	86147010	4024	DRIVE BELT	COURROIE
116	86146040	4605HG	SWIVEL NECK, VP 230V	ARTICULATION, CPL.
117	86146770	4606UL	WIRE, SWIVEL NECK, JPR18	CABLE ELECTR. D'ARTICULATION
118	86145840	2602HG	SWIVEL NECK COVER 370/470	COUVERCLE D'ARTICULATION
119	86145780	2467	SWIVLE NECK PLASTIC BEARING	ROULEMENT PLASTIQUE
120	86146560	0155	WASHER	RONDELLE 22/30/0,5
121	86145880	2613	SWIVEL SUPPORT	SUPPORT D'EMBOUT
122	86145630	4601	SWITCH, LEVER	LEVIER
123	86143240	0531	MICRO SWITCH F. SWIVEL	MICRO INTERRUPTEUR
124	86143280	2453	MICRO SWITCH SUPPORT	SUPPORT D'INTERRUPTEUR
125	86143810	4533ER	PCB CONTROL BOARD	CONTROL ELECTRIQUE 230V
	86144410	4534ER	PRINTED CIRCUIT BOARD 240V	CONTROL ELECTRIQUE 240V
126	86138590	4033ER	BRUSH ASM COMPLETE, 18"	ROULEAU DE BROSSE
127	86001640	4028	BRUSH STRIP, 18" MODEL U19840	BARRETTE DE BROSSE
128	86138100	2047	BEARING BLOCK, VSM/VSE RH	BLOC DE ROULEMENT DROIT
129	86138110	2091	BEARING BLOCK, VSM/VSE LH	BLOC ROULEMENT GAUCHE
130	86144430	2458	PULLEY, VSE BRUSH ROLLER	POULIE DE BROSSE
131	86145450	2653HG	SUPPORT LEVER	LEVIER DE SUPPORT
132	86145230	2545	SPRING, VSE RETURN	RESSORT
133	86140730	4616WI	COVER, CPL	CARTER SUPERIEUR MOTEUR
134	86140530	2542	COVER VSE BRUSH STRIP	COUVERCLE DE BARRETTE
135	86147070	0111	SCR, M5 X 30 MM DIN 7985A NP	VIS AM5 X 30
136	86147030	0102	SCR, M3,9 X 13 MM DIN 7981	VIS 3,9 X 13
137	86147040	0103	SCR, M3,9 X 16 MM DIN 7981	VIS 3,9 X 16
138	86147060	0105	SCR, M3,9 X 19 MM DIN 7981 CPLT	VIS 3,9 X 19
139	86144880	0174	SCREW, BRIDGE SR	VIS 3,9 X 22
140	86146550	0141	WASHER, LOCK	EMBRAYAGE

NOTES



INNOVATIVE EQUIPMENT SOLUTIONS

Art.-No.06113,08/2007

Floor Care

IMPORTANT: Card must be filled out COMPLETELY and returned to receive an additional 90 days on your warranty. You may also register on line at www.windsorind.com/Windsor Warranty Reg. shtm

Machine Registration Card

	HT (Hotels)	5 (Schools) N (Nursing Homes)	HP (Hospitals)
COMPANY/INSTITUTION	C (Contractors)	O (Other):	
NAME	LIST MACHINE	PURCHASED FROM	HOW OFTEN WILL YOU USE THIS MACHINE?
	MODEL NUMBER	DISTRIBUTOR	D (Daily)
TITLE	MODEL NOWIDEN	Danisardi	W (Weekly)
	SERIAL NUMBER	СПУ	M (Monthy)(Circle one)
ADDRESS	MODEL NUMBER	DISTRIBUTOR	D (Daily) W (Weekly)
	SERIAL NUMBER	CITY	M (Monthy)
	SERIAL NUMBER	CIT	(Circle one)
	MODEL NUMBER	DISTRIBUTOR	D (Daily) W (Weekly)
CITY STATE ZIP	SERIAL NUMBER	спу	M (Monthy)
			(Circle one)
PHONE FAX	MODEL NUMBER	DISTRIBUTOR	D (Daily)
			W (Weekly)
	SERIAL NUMBER	СПҮ	M (Monthy) (Circle one)
@	Windsor Distributor, complete the following: Office Use Only		
DATE OF PURCHASE EMAIL	Sales Rep Name		
	Phone Number		
Windsor • A member of ▼ KARCHER • 1351 W. Stanford Ave. • Englewood, CO 80110 USA •	(303)-762-1800 • 800-444-7654 •	FAX (303)-865-2794	8.627-016.0 PRV NO. 98823

TYPE OF FACILITY (Circle one)



UNITED STATES

BUSINESS REPLY MAIL

FIRST CLASS MAIL PERMIT NO. 1185 ENGLEWOOD, CO

POSTAGE WILL BE PAID BY ADDRESSEE

Windsor

1351 W. Stanford Ave. Englewood, CO 80110-9920



NOTES